
El Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan, el Departamento de Salud del Condado de Kent y la Ciudad de Grand Rapids se Asocian para Adelantarse al Plomo

Los funcionarios se asocian para educar y equipar a los residentes para prevenir la exposición al plomo de las tuberías más antiguas.

GRAND RAPIDS, Mich. (21 de junio de 2023) –El Departamento de Salud del Condado de Kent (KCHD, por sus siglas en inglés), el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS, por sus siglas en inglés) y la Ciudad de Grand Rapids lanzaron hoy una campaña para educar a los residentes del Condado de Kent sobre la prevención de la exposición al plomo de plomería, grifos, accesorios y líneas de servicio de agua más antiguos. Los funcionarios recomiendan que los residentes del condado de Kent usen un filtro de agua potable certificado para reducir el plomo si su hogar tiene o si no están seguros de si tiene uno de los siguientes:

- Plomo o plomería galvanizada.
- Una línea de servicio de plomo que lleva agua desde la calle hasta su residencia.
- Grifos y accesorios más antiguos vendidos antes de 2014.

"El conocimiento y la acción son herramientas formidables en nuestra lucha contra el plomo", dijo el Dr. Adam London, Oficial de Salud Administrativa del Condado de Kent. "Es de sentido común que los residentes que viven en hogares con condiciones específicas para que el plomo se filtre en el agua potable usen un filtro reductor de plomo certificado".

KCHD ha producido un [video](#) para ayudar a los residentes a determinar si tienen plomo, galvanizado u otros materiales de plomería en su hogar. La ciudad de Grand Rapids ha publicado un [mapa de las líneas de servicio de plomo](#) en la ciudad.

Para apoyar sus recomendaciones, KCHD (por sus siglas en inglés), MDHHS (por sus siglas en inglés) y la Ciudad de Grand Rapids están colaborando para distribuir miles de filtros de agua potable gratuitos a los hogares elegibles del Condado de Kent. Los hogares son elegibles para un filtro gratuito si la residencia tiene una línea de servicio de plomo o cualquier plomería de plomo y cumple con los siguientes requisitos:

- Ser un niño (a) menor de 18 años o una mujer embarazada que vive en el hogar, y
- Ser un miembro del hogar inscrito en Medicaid o WIC, y
- Que el hogar no pueda pagar un filtro.

Este proyecto piloto del condado de Kent es parte de un esfuerzo mayor de MDHHS (por sus siglas en inglés) para reducir la exposición al plomo que podría estar ocurriendo a través del agua potable. Obtener de manera proactiva filtros de agua certificados para reducir el plomo en hogares con plomo o tuberías galvanizadas y líneas de servicio ayudará a proteger a las familias de Michigan de posibles efectos en la salud.

"Usar un filtro de agua con reducción de plomo certificado es una táctica de prevención muy parecida a tener detectores de humo y extintores de incendios en su hogar", dijo Elizabeth Hertel, directora de MDHHS (por sus siglas en inglés). "Al fomentar el uso de filtros y llevar filtros a la comunidad, protegeremos a las familias del condado de Kent al minimizar la exposición al plomo a través del agua potable".

Los sistemas municipales de agua en todo el condado de Kent se analizan regularmente y cumplen con todas las pautas estatales y federales que rigen los niveles de plomo. Sin embargo, el plomo puede ingresar al agua potable debido a la corrosión de las líneas y tuberías, grifos y accesorios de servicio de agua más antiguos dentro de la casa.

"Sabemos que el agua que se entrega a los hogares en Grand Rapids es segura. Pero también reconocemos que hasta que podamos eliminar todas las fuentes potenciales de contaminación ahora y en el futuro, incluidas las que están dentro del hogar, las soluciones provisionales como los filtros pueden desempeñar un papel fundamental para ayudar a mantener seguros a nuestros residentes", dijo la alcaldesa de Grand Rapids, Rosalynn Bliss.

Los residentes del condado de Kent que son elegibles para un filtro gratuito deben visitar gettingaheadoflead.com para completar una breve encuesta y registrarse por un tiempo para recoger su filtro. La encuesta de registro es obligatoria y está disponible en inglés y español. La distribución comenzará el 22 de junio en dos ubicaciones separadas:

- Distribución de Filtros de la Ciudad de Grand Rapids
 - 124 *Martin Luther King Jr* Street SE, *Grand Rapids, MI* 49506
 - Horario de Funcionamiento:
 - Jueves, 22 de junio · 10 a.m. – 2 p.m.
 - Lunes, 26 de junio · 10 a.m. – 2 p.m.
 - Miércoles, 28 de junio · 3 p.m. – 6 p.m.
 - Jueves, 6 de julio · 10 a.m. – 2 p.m.
 - Sábado, 8 de julio · 11 a.m. – 4 p.m.

- Distribución de Filtros de la Ciudad de Kentwood
 - Escuelas Públicas de Kentwood - Edificio de Instalaciones y Operaciones, 6160 Valley Lane Dr. S.E., Kentwood, MI 49508
 - Horario de Funcionamiento:
 - Viernes, 23 de junio · 10 a.m. – 2 p.m.
 - Martes, 27 de junio · 10 a.m. – 2 p.m.
 - Jueves, 29 de junio · 3 p.m. – 6 p.m.
 - Miércoles, 5 de julio · 3 p.m. – 6 p.m.

Se anunciarán lugares de recogida adicionales en las próximas semanas.

Los residentes que no califican para filtros gratuitos pero que sospechan que sus tuberías los ponen en riesgo de exposición al plomo deben comprar e instalar filtros de agua reductores de plomo en los grifos utilizados para beber y cocinar. Busque envases de filtro de agua marcados con las siguientes certificaciones: NSF/ANSI Standard 53 (por su nombre en inglés) para reducción de plomo y NSF/ANSI Standard 42 (por su nombre en inglés) para reducción de partículas (Clase I).

Los residentes no deben hervir el agua para eliminar el plomo.

Los residentes deben usar agua fría y filtrada para:

- Beber.
- Enjuagar los alimentos y cocinar.
- Hacer fórmula para bebés.
- Cepillarse los dientes.

El agua sin filtrar se puede utilizar para:

- Lavarse las manos, ducharse y bañarse.
- Lavar platos y lavar la ropa.
- Limpieza del hogar.

Las familias pueden reducir aún más la exposición al plomo en el agua potable doméstica siguiendo estos consejos:

Manteniendo el agua en movimiento. Haga correr el agua durante varios minutos cada mañana o después de que el agua doméstica no se haya usado durante varias horas. Esto trae agua nueva a las tuberías de la casa antes de usarla para beber, cocinar y hacer fórmula para bebés. Antes de usar el agua de cualquier grifo para beber o cocinar, vuelva a correr el agua durante al menos varios segundos o hasta que pase de temperatura ambiente a fría. Esto se puede lograr haciendo **tareas domésticas como ducharse, lavar la ropa o encender el lavavajillas primero.**

Retire y limpie los aireadores—las pantallas en los extremos de los grifos—cada seis meses. Los aireadores ayudan a evitar que los trozos de plomo y otras partículas entren en el agua. Durante la construcción o reparación del sistema público de agua o las líneas de servicio cerca de su hogar, limpie los aireadores al menos cada mes hasta que se termine el trabajo. En el [folleto Limpieza de Aireadores](#) se proporciona una guía paso a paso para la limpieza de aireadores.

Reemplace las tuberías, tuberías y grifos antiguos para evitar el plomo en el agua potable. Según la EPA (por sus siglas en inglés), el plomo puede ingresar al agua potable cuando los materiales de plomería a base de plomo se corroen. Las fuentes más comunes de plomo en el agua potable incluyen líneas de servicio de plomo, tuberías, grifos y accesorios. Es más probable que las tuberías de plomo se encuentren en casas construidas antes de 1986.

Los grifos y accesorios más antiguos vendidos antes de 2014 pueden contener hasta un 8% de plomo, incluso si están marcados como "sin plomo". Busque grifos de reemplazo fabricados en 2014 o más tarde y asegúrese de que estén certificados NSF 61 (por su nombre en inglés) o marcados para contener 0.25% de plomo o menos. Los residentes pueden contratar a un plomero para encontrar piezas que deben reemplazarse para reducir el plomo en el agua potable.

Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades y la Agencia de Protección Ambiental están de acuerdo en que no se conoce un nivel seguro de plomo en la sangre de un niño (a). Tomar medidas para reducir estas exposiciones puede mejorar los resultados de salud. El plomo es perjudicial para la salud, especialmente para los niños.

Los residentes con preguntas sobre el programa de filtros de agua reductores de plomo o que necesiten ayuda con el proceso de registro y la información de recogida pueden comunicarse con el KCHD (por sus siglas en inglés) al 616-632-7145, Heart of West Michigan United Way 211 o con el Centro de Servicio al Cliente de la Ciudad de Grand Rapids al 311.

###